PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-218022

(43) Date of publication of application: 30.08.1990

(51)Int.Cl.

G11B 7/08

G11B 7/135

(21)Application number: 01-037946

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

17.02.1989

(72)Inventor: GOTO HIROSHI

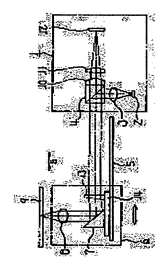
(54) SEPARATE TYPE OPTICAL PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To normally perform the

recording/reproduction of information by providing an optical axis correcting member to adjust the angle of incidence of light coming into an objective lens on an optical path between a beam splitter and the objective lens.

CONSTITUTION: A deflecting prism 7 is bonded and fixed on the base 14 of a carriage 6, and auto-collimator (not shown in a figure) is arranged on the optical path of an objective lens side in the upper part of the carriage 6. Then, while the lens 8 is not used, the light emitted from a fixed optical system 1 at an inner/outer peripheral side is reflected by the prism 7 and its reflected light is observed by the auto-collimator. Several kinds of the lenses 13 different in their parallelism of a front and a back surfaces are provided, and the lens 13 to make the value of the auto-collimator below an allowable value when this lens 13 is inserted is selected. Then, the angle of incidence of the light coming into the objective lens 8



can be adjusted by bonding and fixing this lens 13 on the base 14 in the carriage 6.

平2-218022 ☑ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月30日

G 11 B 7/08

7/135

2106-5D 8947-5D AZ

> 審杳請求 未請求 請求項の数 [(全6頁)

会発明の名称 分離型光ピックアップ装置

> ②特 願 平1-37946

②出 願 平1(1989)2月17日

⑫発 明 者 後藤 博 志 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

株式会社リコー 包出 夏 人 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

邳代 理 人 弁理士 柏 木 明

1. 発明の名称 分離型光ピックアップ装置

2. 特許請求の範囲

固定光学系内に配設されたレーザ光源から出射 された光をカップリングレンズにより平行化し、 この平行化された光をピームスプリッタを介して、 その固定光学系から出射し、その出射光が移動光 学系内の偏向プリズムにより反射され、対物レン ズにより集光されて光情報記録媒体に照射される ことにより情報の記録、再生等を行うと共に、そ の光情報記録媒体からの反射光を前記固定光学系 内の光情報検出素子に検出させることによりフォ - カスエラー信号やトラックエラー信号を検出す る分離型光ピックアップ装置において、前記ピー ムスプリッタと前記対物レンズとの間の前記移動 光学系内の光路上に位置して、前記対物レンズへ 入射する光の入射角の調整を行う光軸補正部材を

配設したことを特徴とする分離型光ピックアップ 装借.

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光情報記録媒体を用いて情報の記録、 再生を行う分離型光ピックアップ装置に関する。 従来の技術

従来、光ピックアップ装置には一体型光ピック アップ装置なるものがある。このような装置にお いて用いられる光ディスクにおいては、大容量で ピット当りのコストが安く持ち遅びができるとい う利点はあるが、しかし、ハードディスクに比べ てアクセスタイムが遅いという問題がある。この アクセスタイムが遅くなる理由としては、通常の - 体型光ピックアップ装置では重量が重い(約1 ○○ 8 程度)ことにより発生する。そこで、この ような問題をなくすために、分離型光ピックアッ

ブ装置なるものがある。

そこで、今、一般的な分離型光ピックアップ装 置の構成を第9図に基づいて説明する。まず、固 定光学系1内においては、レーザ光源としての半 導体レーザ2から出射された光はカップリングレ ンズ3により平行化された役、ビームスプリッタ 4 により反射されその固定光学系 1 から外部に出 射し、レール5上に載置されシーク方向Sに移動 する移動光学系6内に導かれる。そして、その移 動光学系6内に導かれた光は偏向プリズム7によ り反射され、対物レンズ8により集光されスポッ トとなり、そのスポットは光情報記録媒体として の光ディスク9の表面に照射され、これにより情 報の記録や再生等が行われる。また、この光ディ スク9からの反射光は、再び、移動光学系6を介 して固定光学系1内に導かれ、前記ピームスプリ ッタ4を透過して集光レンズ10により集光され、 シリンドリカルレンズI1により非点収差を発生

うになり、信号下の値は正(+)となるためこの 場合にもフォーカス制御が行われることになる。 発明が解決しようとする課題

このように分離型光ピックアップ装置においては、半導体レーザ2や、4分割受光素子12を固定光学系1内に配置する一方で、対物レンズ8、偏向プリズム7等を移動光学系6内に配置することによって、移動部分の軽量化を図り、これによりアクセスタイムの高速化を進めている。

しかし、そのような分離型光ピックアップ装置においては、第6図に示すように、移動光学系6の移動地であるレール5と、固定光学系1からその移動光学系6へ向かう光東とが平行でなくをきがあると、シーク方向5への移動時において、移動光学系6が内周側に位置するとでであると、外周側に位置するとでもの反射光Bとの間で光軸ズレが生じる。このような光軸ズレが生じると、4分割受

し、この状態で光情報検出寮子としての4分割受 光素子12の受光面a, b, c, dに導かれる。

ここで、その4分割受光素子12を用いて非点 収差法によりフォーカスエラー信号を検出する方 法について説明する。第7図(a)は、合焦時にお ける光路状態を示したものであり、4分割受光素 子12の表面でのスポット形状は、第8図(a)に 示すように円形となる。この時、フォーカスエラ - 信号下は、 F=(a+c)-(b+d)で求められ、 この合焦時においては僧号Fの値はOとなり、こ れによりフォーカス制御は検出されない。また、 第7図(b)は光ディスク9と対物レンズ8との距 離が近づいた場合を示したものであり、スポット 形状は第8図(b)に示すようになり、この時、信 号 F の値は負 (-) となるためフォーカス制御が 行われる。さらに、第7図(c)は光ディスク9と 対物レンズ8との距離が遠ざかった場合を示した ものであり、スポット形状は第8図(c)に示すよ

光素子12に検出されるフォーカスエラー信号F にオフセットが発生して正確なフォーカス制御を 行うことができない。

そこで、今、その光軸ズレが生じた場合におけるフォーカスエラー信号にオフセットが発生する理由について説明する。第3図(a)において、光ディスク9からの反射光Cがもだけ光軸ズレが生じているものとする。今、検出レンズ10とうりの思点と正ののとなると、その4分割受光素子12上での光軸ズレはよるスポットの移動量 Dは、第3図(b)に示すように、

$$D = (\Delta / f) \cdot d \qquad \cdots (1)$$

となる。

この場合、合無時であるにもかかわらず、4分 初受光素子12上ではスポットが移動するため、 フォーカスエラー倡号ドの値は正(+)となって オフセットが発生することになる。

そこで、このようなオフセットの発生をなくすために、固定光学系1からキャリッジ 6 へ向う光 東を移動軸となるレール 5 と平行になるように組付け調整を行う必要があるが、しかし、このような組付け調整を行うと、以下のような新たな誤差が発生することになる。

- ① レール5にキャリッジ6が傾いた状態で 取付けられることによる誤差
- ② 偏向プリズム7の角度誤差
- ③ 偏向プリズム 7 をキャリッジ 6 のペース 1 4 に接着する時の角度 終差
- ① 対物レンズ8の傾き誤差

このような各種の原因により、固定光学系1からレール5に対して平行に来た光東が対物レンズ 8に斜めに傾いた状態で入射してしまうことになる。このように斜め入射の角度 8 が大きくなると、コマ収差が発生して光ディスク 9 に照射されるス

おける波面収差の許容値を 0.0102 までとすると、この時の対物レンズ 8 の入射角は ± 3 9 分以内に収める必要がある。しかし、前途したような 租付け 調整を行うと入射角は 6 0 分にもなってしまい、波面収差の許容値以内に収めることができず 問題となる。

課題を解決するための手段

そこで、このような問題点を解決するために、 本発明は、固定光学系内に配数されたレーザ光深から出射された光をカップリングレンズにより平行化し、この平行化された光をピームスプリッタを介してその固定光学系から出射し、その出射光が移動光学系内の偏向プリズムにはり反射され、対物レンズにより情報の記録、再生等を行う記聞けた、その光情報といることには観媒体からの反射光を前記した、その光情報を加速ないの反射光を前記した。 定光学系内の光情報をからの反射光を前記した。 大学系内の光情報をからの反射光を前記固定光学系内の光情報をからの反射光を前記した。 大学系内の光情報をからの反射光を前記固定光学系内の光情報を表子に検出させることによりによりによるによりによるによりによりに表表します。 ポットの性能が低下してしまい、その結果、正確 な記録、再生等を行うことができなくなる。

通常の場合、対物レンズ 8 に斜めに入射する光 の入射角度 θ は、

偏向プリズムの角度誤差: 5分

キャリッジの傾き誤差:15分

+) 偏向ブリズムの接着誤差: 5分

25分

より、光は 2 倍の角度 2 5 分× 2 = 5 0 分だけ傾いたものとなり、これに対物レンズ 8 の傾き 1 0 分を加えて、計 6 0 分の傾きをもって対物レンズ 8 に斜め入射することになる。

このように、フォーカスエラー信号にオフセットが発生しないように、レール 5 と光束とが平行になるように組付け調整を行うと、対物レンズ 8 への光束の入射角が 6 0 分にもなってしまうことになる。第 4 図は、対物レンズ 8 の入射角と波面収差との関係を示したものであり、今、散計時に

を検出する分離型光ピックアップ装置において、 前記ピームスプリッタと前記対物レンズとの間の 前記移動光学系内の光路上に位置して、前記対物 レンズへ入射する光の入射角の調整を行う光軸補 正部材を配設した。

作用

従って、光軸補正部材を対物レンズとピームスプリッタとの間の移動光学系内の光路上に位置して配設したことにより、対物レンズへ入射する光の入射角を従来に比べ一段と小さくすることができるため、従来、移動光学系をレール上でシーク方向に移動する際に内外周間で生じていた光情報記録媒体からの反射光の光軸ズレをなくすことが可能となる。

实 施 例

本発明の第一の実施例を第1図ないし第4図に 基づいて説明する。なお、分離型光ピックアップ 装置の全体構成については従来技術(第9図参照) で述べたのでここでの説明は省略し、同一部分に ついては同一符号を用いる。

第1図において、光軸補正部材としてのくさび 型透しンズ13は、対物レンズ8とピームスプリッタ4との間の光路上に位置する移動光学系 (以下、キャリツジと呼ぶ)6内の偏向プリスム 7の固定さび型透過レンズ13の形状としては、第 2図(a)に示すように矩形タイプのものが考えられては、第 2図(b)に示すように矩形タイプのものが考えられ、この場合、その表面と類別した状態になっていいの調整を行うために傾斜した状態になっていいては後述する)。

このような構成において、本発明に係るくさび型透過レンズ 1 3 の表面と裏面との間の平行度の 調整を行う方法について説明する。まず、キャリッジ6 のベース 1 4 上に緩向プリズム 7 を接着固

に比べ一段と小さくすることができるためコマ収 差のない良好なスポットが得られるため、情報の 記録、再生等を正常に行うことができる。また、 このようにして光軸ズレの補正を行うくさび型透明レンズ13を選択することも可能となる。なが ちに組付け調整を行うことも可能となる。なが、 なが型透明レンズ13の形状としては、前途に たように矩形や円形のものが考えられるが、 特に、 第2図(b)に示すように、円形のくさび型透明レンズ13を配設して回転調整を行うことにより2 水元の調整を行うことも可能となる。

次に、本発明の第二の実施例を第5図に基づいて説明する。前述した第一の実施例において、くさび型透明レンズ13は、固定光学系1から出射した光が偏向ブリズム7により反射される前の光路上に位置して設けられていたわけであるが、本実施例のように、その傾向ブリズム7により反射された後の対物レンズ8との間の光路上に位置し

定し、図示しないオートコリメータをそのキャリ ッジ6の上部の対物レンズ8側の光路上に配置す る。そして、対物レンズ8を用いない状態で、内 周側及び外周側において固定光学系1から出射さ れた光を偏向プリズム7により反射させ、その反 射光をオートコリメータで観察する。この場合、 予め、表裏面の平行度の異なる数種類のくさび型 透明レンズ13を準備しておき、くさび型透明レ ンズ13を挿入しない状態におけるオートコリメ - タの値を基準として、そのくさび型透明レンズ 13を挿入した場合におけるそのオートコリメー タの値が許容値(第4図容照)以下になるように、 最も適した平行度のくさび型透明レンズ13を選 択する。そして、その選択されたくさび型透明部 材13をキャリッジ6内のベース14上に接着固 定することによって、対物レンズ8へ入射する光 の入射角の調整を行うことができる.

このようにして対物レンズ8への入射角を従来

て設けるようにしても、同様に光軸ズレの補正を 行うことができる.

発明の効果

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一の実施例を示す分離型光 ピックアップ装置の構成図、第2図(a)(b)はそ の光軸補正部材の斜視図、第3図(a)(b)は光軸 ズレに伴って生じるスポットの位置ズレの様子を 示す説明図、第4図は波面収差と入射角との関係 を示すグラフ、第5図は本発明の第二の実施例である移動光学系内に配設された光軸福正部材の様子を示す構成図、第6図は移動光学系を内外周間に渡って移動させた場合に生じる光軸ズレの様子を示す光路図、第7図(a)(b)(c)はフォーカスエラー信号の検出原理を示す光路図、第8図(a)(b)(c)はその4分割受光素子面に照射されるスポット形状の様子を示す正面図、第9図は従来の分離型光ピックアップ装置を示す構成図である。

1 … 固定光学系、2 … レーザ光源、3 … カップリングレンズ、4 … ビームスプリッタ、6 … 移動光学系、7 … 偏向プリズム、8 … 対物レンズ、9 … 光情報記録媒体、12 … 光情報検出案子、13 … 光軸補正部材

出 類 人 株式会社 リ コ ー

代 厘 人 柏 木



